III Teilchenmodell: Ein Feststoff löst sich

- 1. Die Abbildungen links zeigen von oben nach unten, wie sich Zucker in Wasser löst. Die zweite Spalte zeigt diesen Vorgang im Teilchenmodell. Die Erklärungen zum Lösungsvorgang stehen in den Textkästen.
- **a** Die Abbildungen in der mittleren Spalte und die Textkästen stehen nicht in der richtigen Reihenfolge. Schneide diese Abbildungen und die Textkästen aus, ordne sie richtig zu und klebe sie nebeneinander.
- **b** Ergänze den Lückentext unten sowie den in den Textkästen in der rechten Spalte.

Alle Stoffe sind aus vielen		aufgebaut. Sie unterschei-	
den sich in ihrer	und ihrer	·	
Riemann-Schickling Birgitt	Biermann-Schickling, Birgitt	Dielösen dieaus dem heraus.	
Riemann-Schickling Birgitt	Biermann-Schickling, Birgitt	Alle Teilchen haben sich gleichmäßig miteinander Der Zucker ist Er ist nicht mehr in der Lösung zu	
Biermann-Schickling Biratt	Biermann-Schloding, Birgitt	Gibt man Zucker in Wasser, schieben sich die zwischen die	